(54) HIGH FREQUENCY WELL

(11) 4-185424 (A)

(43) 2.1 (19) JP

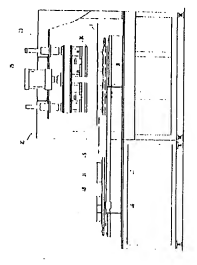
(21) Appl. No. 2-313301 (22) 19.11-1990

(71) DAIWA K.K. (72) KOHEI YAMADA

(51) Int. Cl5. B29C65/04, D06H1/00

PURPOSE: To carry out high frequency welding continuously and accurately for a material to be welded onto the given position of a continuous sheet-shaped fiber sheet by setting a frame, which is in the state of being protruded more than a face on which the material to be welded is placed over a mold electrode at the time of moving upward, slidably to the given position of the fiber sheet and feeding the material to be welded onto the fiber sheet.

CONSTITUTION: A mold electrode 31 is fixed on a pedestal 46 and moved to the position of a press electrode 24 of a bonded section at every feeding width in the state of placing the material to be welded thereon. A frame 48 which moves around the mold electrode 31 and is in the state of protruding more than a face of the mold electrode on which the material to be welded at the time of moving upward is fixed on the pedestal 46 and slid to the given position of a fiber sheet 1 together with the mold electrode 31 by every feeding width. High frequency vibration is generated between said frame and the mold electrode 31 by the high frequency transmitted from a high frequency oscillator 23, and the fiber sheet 1 and the material to be welded interposed between the press electrode 24 and the mold electrode 31 are high frequency welded.



(54) FORMING DEVICE FOR SOLID SHAPE OF RESIN

(11) 4-185425 (A)

(43) 2.7.1992 (19) JP

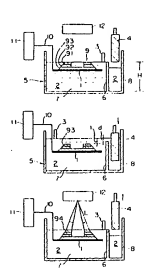
(21) Appl. No. 2-314865 (22) 20.11.1990

(71) SONY CORP (72) YOICHI TAKANO

(51) Int. Cl⁵. B29C67/00//B29C35/08,B29K105/24

PURPOSE: To shorten the time of resin forming and upgrade the product quality by providing a bulky material for introducing the given volume of resin solution in an auxiliary container into a main tank by means of immersion and a photo-radiation means for emitting beam to a resin layer covered on a placing bed and curing the resin laver.

CONSTITUTION: A resin forming placing bed 1 is lowered by the specified depth (thickness of a cured layer 94) in photosetting resin 2 in a main tank 7. Then, a bulky material 4 is inserted by the given depth into photosetting resin 2 in an auxiliary tank 8, and the liquid level of the main tank 7 is same as the liquid level of the auxiliary tank 8. As a result, resin solution is spread all over the upper section of a third resin layer 93. Then a squeegee 3 is moved to the left. Then the bulky material 4 is lifted up from the photosetting resin 2 in the auxiliary tank 8, and the squeegee 3 is moved to the right side at the time when the liquid level of photosetting resin 2 in the main tank 7 almost reaches the height H of a parting weir 6. Said movement of squeegee 3 regulates the thickness of a resin layer on the resin layer 93 to the thickness (h) and accelerates the flattening of resin. At that time, laser beam is emitted in the given pattern from a laser beam source 12 to photoset the resin layer on the resin forming layer 93.



(54) MANUFACTURE OF POLYTETRAFLUOROETHYLENE RESIN MOLDING

(11) 4-185426 (A)

(43) 2.7.1992

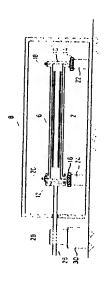
(21) Appl. No. 2-314556 (22) 20.11.1990

(71) NIPPON VALQUA IND LTD (72) TAIRA HAYASHI(4)

(51) Int. Cls. B29C67/04,B29C33/38,B29C33/42,B29C47/90//B29K27/18,B29L23/00

PURPOSE: To reduce the uneven outer diameter dimensions in the axial direction formed by the own weight of a molded material by disposing a burning mold horizontally in the state of inserting a polytetrafluoroethylene (PTFE) resin paste extrusion molded out of an extruder, and burning while rotating said burning mold.

CONSTITUTION: A burning mold 6 into which a PTFE resin paste extrusion molded product 2 is inserted is moved into a heating oven 8, and both ends of said burning mold 6 are blocked with blank flanges 10 and 12, and mounted on horizontally and rotated on pedestals 22 and 24. Ring sections 18 and 20 engaging with bearings 14 and 16 are formed on both end outer peripheries of the burning mold 6, and the burning mold 6 is rotated in the horizontal direction. As the burning mold 6 is disposed horizontally and burnt while being rotated, and even if a molded product 2 is thermal expanded at the time of burning, the expansion outside its diameter direction is limited by an inner peripheral face of the burning mold 6, and the shrinkage following the curing of a molded product is uniformized to reduce the uneven outer diameter dimensions in the axial direction generated by the own weight of the molded material 2. The burning temperature of the paste extrusion molded material 2 is more than the melting point of PTFE 340-380°C is adequate.



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-185426

@公開 平成4年(1992)7月2日 庁内整理番号 filnt. Cl. 5 識別記号 8115-4F B 29 C 67/04 8927-4F 33/38 8927-4F 7717-4F 33/42 47/90 B 29 K 4F B 29 L 23:00 審査請求 未請求 請求項の数 8 (全12頁)

②発明の名称 ポリテトラフルオロエチレン樹脂成形品の製造方法

②特 願 平2-314556

②出 願 平2(1990)11月20日

쟇 神奈川県厚木市下荻野1446 @発 明 者 林 神奈川県足柄上郡山北町向原218-7 個発 明 者 渡 辺 愽 之 東京都八王子市台町1-8-5 齑 明 土 屋 @発 者 夫 神奈川県伊勢原市高森 2-13-3 明 者 萩 原 和 ⑫発 神奈川県厚木市水引2-1-6 鞍 明 者 菱 @発 111 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 日本パルカー工業株式 の出 願 人 会社 弁理士 鈴木 俊一郎 外1名 何代 理 人

明 網 會

1.発明の名称

ポリテトラフルオロエチレン樹脂 成形品の製造方法

2. 特許請求の範囲

1) 押出機を用いて、 未焼成ポリテトラブルオロエチレン樹脂ペースト押出成形物を得る押出工程と、

この押出成形物を、 この成形物の外径寸法より 僅かに大きい内径を有する娩成金型内に挿入する 挿入工程と、

この押出成形物を焼成金型内に挿入した状態で、この焼皮金型を回転させつつ、 押出成形物をポリテトラフルオロエチレン樹脂の融点以上の温度で加熱し、 前記成形物の外周面を無膨張により前記焼成金型の内周面に密着させ、 その後降温して冷却することにより、押出成形物を焼成する焼成工程と

この焼皮液みのポリテトラフルオロエチレン樹

脂成形品を焼成金型から取り出す工程とを有する ことを特徴とするポリテトラフルオロエチレン樹 脂成形品の製造方法。

- 2) 前記焼成金型の内径(D)と、未焼成ポリテトラフルオロエチレン樹脂ペースト押出成形物の外径(d.)との関係が、1<D/d.≤1.2であることを特徴とする請求項第1項に配載のポリテトラフルオロエチレン樹脂成形品の製造方法。
- 3) 押出機から押出された直後の未焼成ポリテトラフルオロエチレン樹脂ペースト押出し成形物をサイジング用ダイによりサイジングした後、該サイジングされた成形物を、前配焼成金型に挿入することを特徴とする請求項第1項または第2項のいずれかに配級のポリテトラフルオロエチレン樹脂成形品の製造方法。
- 4) 前記焼成金型内周面には、摩擦抵抗の少ない情り層を有することを特徴とする請求項第1項から第3項のいずれかに配載のポリテトラフルオロエチレン樹脂成形品の製造方法。
- 5) 前記滑り層は、カーポン層、グラファイト層

またはチッ化ホウ素層である請求項第4項に記載 のポリテトラフルオロエチレン樹脂成形品の製造 万法。

- 6) 前記滑り層は、金網により形成してなる請求 項第4項に記載のポリテトラフルオロエチレン樹 脂成形品の製造方法。
- 7) 前記滑り層は、金型の内周面を凹凸面とすることにより形成してなる請求項第4項に記載のポリテトラフルオロエチレン樹脂成形品の製造方法。
 8) 前記滑り層は、金型の周面に多数の貫通孔を形成することにより形成してなる請求項第4項に記載のポリテトラフルオロエチレン樹脂成形品の製造方法。

3.発明の詳細な説明

発明の技術分野

本発明は、ポリテトラフルオロエチレン樹脂成形品の製造方法に関し、さらに詳しくは、寸法のパラツキがなく、またそりのない特に長尺のポリテトラフルオロエチレン樹脂チューブ、ロッド等の成形品を得るための製造方法に関する。

ダー先端に取付けられたダイから押出され、所定形状の連続した未焼成PTFE衝脂成形品を得ることができる。 次に、この未焼成PTFE域形品 は、次工程で、長い円筒状の炉体に入るが、ここでは第1段階の約100~250℃の乾燥ゾーンで上配未焼成PTFE衝脂成形品に含まれる点が、たとえば360~380℃の焼成プーンで未焼成PTFE衡脂が焼成され、最終的に充分な機械的強度を持った殺害な既焼成PTFE樹脂成形品が得られる。

ところが、特にチューブやロッド等の長尺物を 押出成形すると、助剤を燥後の焼成工程で成形品 の外径寸法が不均一になったり、チューブやロットの断面の真円度が出なくなったり、あるには上記長尺物が直線状に焼成されず、長さ方向にそりを生じてしまうなどの問題点があった。 しか問題は があった。 この傾向は特に外径が大きい成形品程 者しかった。

発明の技術的背景

ポリテトラフルオロエチレン樹脂は、周知のように融点(327℃)以上の380℃においても、その海散粘度が10"ポアズ程度で通常のブラスチックの成形退度における粘度10°~10"ポアズに比べてはるかに高い。

そのために、通常のブラスチックの如く、 加熱により軟化または流動状態で押出、 圧延等を行なうことができない。 そこでポリテトラフルオロエチレン樹脂(以下PTFE樹脂)からなるチェーズ、 ロッド等は、 ペースト押出法により行なわれている。

このペースト押出法は、未焼成のPTFE樹脂粉末に室温付近での流動性を与えるために通常ソルベントナフサ、 白灯油あるいはトルオールを 伊田助剤を配合 し、これを円筒状に予備成形し、 伊田 機のシリンダーに入れ、 ラムにより加圧して押出すことにより行をわれる。 この押出法によれば、 PTFE 樹脂粒子が助剤の力をかりて塑性変形 し、シリン

このようにして製造された製品は、商品価値を 扱うのみならず、このチューブをたとえば鋼管内 にライニングする場合、以下のような不都合を生 じる度があった。

PTFEライニング鋼管の製造方法の一例とし て、押出成形されたPTFEチューブを鋼管内に 引込んでライニングする方法がある。 この場合 ライニングチューブの外径寸法とライニングされ る鋼管の内径寸法との間には適切なクリアランス が必要であり、このクリアランスは通常、鋼管内 径の2%程度が適当である。ところが従来の製造 方法で成形されたPTFEチューブは、 各部分で の径寸法が不均一であったり、 チューブ断面の真 円度がとれない等の理由に基因して、このチュー ブを鋼管内に引込むと、鋼管内面に対するPTF Eチューブの張り代が各部分で異なるため特に 長手方向のストップエンドであるフランジのコー ナー部に負担がかかり、 この部分での損傷が生じ やすいという欠点を有すると共に 使用中ライニ ングチューブが座屈してしまうなどの不具合も生

じ易かった。 また、チューブの断面が真円でなく、 傷平しているために、それだけ無 内に引込むに 際しては、ライニングチューブにムリが生じてい た

一方、上述のような不具合の発生を防止する手段として、 鋼管内に引込まれたライニングチューブをそのまま電気炉等で加熱して歪を除去する、 いわゆるアニール処理が知られている。

っまり、焼成の降温過程で、焼成管内壁にそれ まで熱膨張により圧接していた成形物が、冷却さ れて収離し、焼成管内壁から離れ、この瞬間間が カーベーキングの状態になり、成形物の自動が 成形物に作用し、成形物の上端から下端にかけて ラッパ状の勾配が発生するのではないかと推定し ている。このような勾配は、特に長尺な成形物は ど生じ易い傾向がある。そのために、外径すはの ばらつきが長手方向に沿って発生するのではない かと推定している。

このような不都合を解消するために、本発明者 らは、内部に成形物が収容された焼成、管を積置き にして焼成することを試みた。ところが、単に復 では、成形物が焼成で面の検断面における の中度が増大することが判明した。その理はおける の中度が増大することが判明した。その理はとして 成形物が焼成管内で加熱されて、熱彫はし な成管の内機に圧接する際に、PTFEの融点以 焼成管の内機に圧接する際ではが下がり、成形 物質部部分が自重及び周方向熱応力により、 ポリチトラフルオロエチレン樹脂ペースト押出し 成形 を、 該成形物の外径寸法より値かに大きい 内径を有する焼成金型内に挿入した状態で、 焼成 と冷却を行ないポリテトラフルオロエチレン樹脂 成形品を製造するものである。

この方法によれば、焼成時に前記押出し成形物が無膨脹したとしても、 その径方向外方への膨脹は、 焼成金型の内周面によって制限され、 その後の成形品の冷却に伴なう成形品の収離が均一となり、 軸方向にも外径寸法が一定の所望のPTFE押出成形品を精度良く得ることができる。

ところが、この方法によって成形されたPTF E押出成形品では、成形品の軸方向における外径 寸法のばらつきは、従来例に比べて大幅に改善されたが、まだ依然として、約4%(最大外径寸法 差を外径寸法で除した値)程度のばらつきが存在 している。

本発明者等は、このようなばらつきが依然として存在する理由について、 鋭意検討を行なった結果、 次のような原因によるものと推定した。

下方へ垂れ下がることが考えられる。 その極端な場合には、単なる断面の偏平度の増大にとどまらず、 陥没やクラックが発生し、チューブは破壊に至る處がある。 このような現象は、 成形物であるチューブの内厚が薄い場合またはチューブの外径が大きい場合に発生し易い傾向にある。

発明の目的

本発明は、このような従来の押出成形法によってPTFE製チューブやロッド等の成形品を製造する駅の不具合を一挙に解決するためになされ、所望形状及び所望寸法の押出成形品を、寸法ばらつきが少なく、精度よく、しかも容易かつ低コストで製造し得るPTFE成形品の製造方法を提供することを目的とする。

発明の概要

このような目的を遠成するために、本発明に係るPTFE樹脂成形品の製造方法は、押出機を用いて、未焼成ポリテトラフルオロエチレン樹脂ペースト押出成形物を得る押出工程と、

この押出成形物を、この成形物の外径寸法より

特開平4-185426(4)

Mary Trans

僅かに大きい内径を有する焼成金型内に挿入する 挿入工程と、

この押出成形物を焼成金型内に挿入した状態で、この焼成金型を回転させつつ、 押出成形物をポリテトラフルオロエチレン樹脂の酸点以上の温度で加熱 し、前記成形物の外周面を無影張により前記焼成金型の内周面に密着させ、 その後降温して冷却することにより、 押出成形物を焼成する焼成工程と、

この焼成済みのポリテトラフルオロエチレン樹 脂成形品を焼成金数から取り出す工程とも有する ことを特徴としている。

本発明では、押出機から押出された直後の未焼成ポリテトラフルオロエチレン樹脂ペースト押出し成形物をサイジング用ダイによりサイジングとれた成形物を、前配焼成金型に挿入するようにしても良い。 なお、本発明において、「サイジング」とは、押出機のダイから押出された成形物をより細い内径を有するダイに通過させることによって、より細い内径を有する

成形物を得ることを目う。

本発明では、焼成金型内周面は、摩擦抵抗の少ない滑り層を有するようにしても良い。

このような本発明に係るPTFE樹脂成形品 の製造方法によれば、押出機から押出されたPT FE樹脂ペースト押出成形物を、 焼成金型内に挿 入した状態で、焼成金型を水平に配置し、この焼 成金型を回転させつつ、 焼成するようにしている ので、焼成時に成形物が熱膨張したとしても、 そ の径方向外方の膨張は焼成金型の内周面によって 制限され その後の成形品の冷却に伴う成形品の 収縮が均一となり、しかも、収縮に際して金型が 水平に配置してあるので、 成形物の自重による軸 方向の外径寸法のはらつきは少なくなる。 また 焼成金型を回転させているので、 太平に配置して ある成形物の頂部が自重などにより陥没すること がたく、成形物断面の直回度が低下することもな い。したがって、軸方向にも外径寸法が一定な所 望形状及び所望寸法のPTFE樹脂成形品を、精 度点くしかも容易かつ低コストで製造することが

可能になる。

The state of the s

発明の具体的説明

以下、本発明を図面に示す実施例に基づき説明する。

第1~4図は本発明の一実施例に係るPTFE 樹脂成形品の製造方法の各工程を示す概略断面図 第5図は本発明の他の実施例に係るPTFE樹脂 成形品の製造方法を示す概略断面図、第6~9図 図は本発明の他の実施例で用いる焼成金型の要部 断面図、第10図は本発明のさらにその他の実施 例で用いる焼成金型の要部斜視図である。

第1~4図に示す本発明の実施例は、チェーブ 形状のPTFE樹脂成形品を製造する場合を示している。なお、本実施例では、未焼成PTFE チューブを上方に押出すいわゆる上方押出の例で あるが、本発明では、これに限定されることなく たとえばPTFEチューブを下方へ押出すことも できる。

本発明方法では、まず、未焼成のPTFE樹脂 粉末に窓温付近での流動性を与えるために、ソル ペントナフサ、 白灯抽あるいはトルオール等の押出助剤を配合し、 これを筒状もしくは柱状に予備成形して予備成形品を得る。 予備成形品を得るためのPTFE樹脂粉末の粒径は、 特に限定されないが、 好ましくは平均一次粒径 0.05~1.0 μの微細粉末であって、 これが二次粒子を形成して 凝集粒子となったいわゆる PTFEファインパウダーである。

次に、この予備成形品を押出機のシリンダーに入れ、ラムにより加圧して、たとえば第1図に示すように、押出機のダイ1よりチューブ状に押出成形する。その際に、本実施例では、押出されたチューブ状の未焼成PTFE樹脂ペースト押出し成形物2の先端部にフック3を係止し、このフック3をワイヤ4および滑車5により引き上げることにより、ペースト押出し成形物2の押出成形をスムーズにしている。

本発明では、押出機のダイ1より押出された未 焼成PTFE樹脂ペースト押出し成形物では、こ の成形物での外径は、より値かに大きい内径Dを有

特開平4-185426(5)

する焼成金数6内に挿入される。焼成金数6の内径 D は、その後の工程でペースト押出し成形 2 を焼成する際に、この成形物2が径方向外方に膨張し、焼成金数6の内周面に圧接するように決定される。焼成金数6の内径 D と、ペースト押出成形物2の外径 d:とは、次の関係式で表わせる範囲にあることが好ましい。

$i < D / d_1 \le 1.2$

また、焼成金型6を構成する管体は、 7000 変 裏製シームレス管が好ましい。 シームレス管が好 ましいのは、 作業性向上のためと、 焼成金型6内 の焼成されるPTFを樹脂成形品の外観に悪影響 を与えないためとである。 なは、 金属製シームレス管の内でもステンレス製シームレス管が好まし

このような焼成金型 6 内に P T F E 樹脂ペースト押出し成形物 2 を長手方向に沿って挿入した後に、 第 2 図に示すように、 焼成金型 6 の下端とディ 1 との間の位置するペースト押出し成形物 2 を 切断する。 そして、フック 3 とワイヤ 4 との係止

助手段 7 によりペースト押出し成形物 2 と焼成金型 6 とを保持する。 次に、この移動手段 7 により、ペースト押出し

を外 い フック3を移動手段7に係止い この移

次に、この移動手段ではより、ペースト押出し 成形物をが挿入された焼成金型6を第3回に示す ような加熱炉8内に移動させ、この焼成金型6の 両端を盲フランジ10、12で閉塞し、契合22、 24上に水平にしかも回転自在に接着する。焼成 金型6の両端外周には、軸受け14、16に係合 するリング部18、20が形成してあり、この軸 受け14、16により、加熱炉8内の焼成金型6 が水平方向で回転自在になっている。

このように配置してある焼成会型6を強制的に回転させるため、一方の官フランジ12には、駆動軸26が連結してあり、この駆動軸26は、モータ30及び減速装置28により回転駆動されるようになっている。

このような状態で、焼成金型6を回転させつつ、 加熱炉8内の湿度を上昇させ、焼成金型6内のペ ースト押出し成形物2を焼成するが、その前に

ペースト押出し成形物 2 中に含まれる押出助剤を 乾燥除去させる。 このような乾燥除去工程は、 100~250℃程度の温度で加熱することによ り行なわれるが、焼成と同時に行なっても良いが 別工程で行なうようにしても良い。

ペースト押出し成形物での焼成温度は、PTF Eの融点(327℃)以上の温度で、適常340 ~380℃が適当である。また、焼成時間は2~ 6時間が好ましい。また、焼成金型6の回転速度は、焼成される成形物の種類により異なるが、約1~50rpn程度が好ましい。また、加熱温度に依存して回転速度を変化させるようにしてもよい。

このような焼成工程において、焼成中のベースト押出し成形物 2 は、径方向外方にも長手方向にも影張するが、径方向外方には焼成金型 6 が存在し、この焼成金型 6 により成形物 2 の断張が制限され、成形物 2 の外周面と焼成金型 6 の内径 0 に寄しくなる(d = D)。この 合、焼成金型 6 は金属製であ

るから、その熱膨張は、成形物2の熱膨張に比べ 無視できる。したがって、焼成中の成形物2は、 焼成金型6の内周面を押圧し、各部均一な熱応力 が付与された状態で膨張している。

次に本発明では、焼成された成形物2が挿入された焼成金型6を成形物2がその強度を回復するまで回転しつつ冷却する。この場合には、焼成後そのまま電気炉8内で成形 2を冷却しても良いが、焼成後直ちに電気炉8から成形物2を焼成金

型 6 と共に取り出して帝却するようにしても良い。 PTFEの融点以下まで冷却すると、 焼破された 成形物は、 収縮を開始 し、 熱応力が徐々に解除され、 やがて焼成金型 6 の内径 D よりも小さい外径 は、を有する P TFE 樹脂成形品 2 mの外径 d, t 未焼成の P TFE 樹脂成形品 2 mの外径 d, t 未焼成の P TFE 樹脂ペースト 押出し成 形物 2 の外径 d, t 、 焼成金型 6 の内径 D との比 D / d, (クリアランス)、 および焼成温度等の種々 の製因によって決定される。 このような冷却工程 の際にも、 焼成金型 6 を水平に配置して回転させることが好ましい。

その後、成形品2aを焼成金型6から取り出す。 なお、本発明は、上述した実施例に限定される ものではなく、本発明の範囲内で種々に改変する ことができる。

たとえば第5図に示すように、押出機のダイ1の端部にサイジング用ダイ11を取付け、押出機のダイ1から押出された直後の未焼成PTFE樹脂ペースト押出し成形物2をサイジング用ダイ

寸法精度のよい製品が得られる。

また、本発明で用いられる焼成金型6は、 第6 図に示すように、 金型本体6aの内周面に摩擦抵 銃の少ない滑り層Sを形成したものであっても良い。

この滑り層 S は、成形物 2 を焼成あるいは冷却する場合に、この成形物 2 との摩擦抵抗を低減し、円滑に変位させるためのものである。したがって、この滑り層 S は、ポリテトラフルオロエチレン樹脂の焼成温度での射熱性を有し、摺動抵抗の少ないものであればどのようなものでもよいが、例えば、滑り層 S としては、金型本体 6 aの内周面に密着されたカーボン層 6 bを用いても良い。

このような本実施例では、焼成金型6の内周面に滑り層5を形成しているので、焼成する場合に成形物2が収縮変位しても、両者間に生じる摩擦抵抗は極めて小さなものとなり、成形物2は、滑り層5に沿って常に円滑に変位することになり、成形物2の径方向外周面が変形することはない。特に、焼成金型6の冷却時初期において、成形物

11でサイジング(館径)させた後、このサイジングでれた成形物である。 成形物での外径で寸法は、より値かに大きい内径を有する焼成金型6内に挿入するようにしても良い。 このようにサイジング用ダイを過過させることによって、 総径された成形物では、 焼成金型に入る直後、 焼成金型内で外径が回復し、 サイジングされた成形物外周面が焼成が回復し、 サイジングされた成形物外周面が焼成が回復し、 サイジングされた成形物外周面が焼成が回復し、 サイジングされた成形物外周面が焼成が回復し、 サイジングをは、 からことができる。 以下の工程は、 第1~4 図に示す実施例と同様である。

第5図に示す例では、押出機のダイ1の口径 a とサイジング用ダイ11の口径 b との関係は、(a-b)/a < 0.3であることが好ましい。このように、押出機のダイ1から押出された直後の未娩成 P T F E 樹脂ペースト押出成形物 2 をサイジングすると、より径の小さい焼成金型に成形物 2 を挿入することが可能で、挿入後は未焼成 P T F E 成形物 2 の応力回復により、焼成管内面により良く密着し、サイジングしない成形物よりも

2 は径方向に収縮すると共に軸方向に膨脹変位するが、焼成金型 6 の内周面に滑り層 S を形成しているので、この軸方向の膨脹変位によっても、ないので、この軸接抵抗は極めて小さなものとなびすることになり、成形物 2 の径方向外周面が変形することになり、成形物 2 の径方向外周面が変形することはない。また、径方向の収縮が軸方向にも一定な所望寸法のPTFE押出成形品を精度良く得ることができる。

第7図は、本発明の他の実施例を示すもので、前記滑り届5を、金網6cにより形成したものので、ある。このような金網6cは、そのワイヤー1本1本が断面円形をしているので、これを滑り点をとして使用すれば、成形物2との接触状態は点を発触となり、動摩擦あるいは摺動抵抗は小さくな擦散のないものとすることができる。この金網6cの網目の大きをとしては、例えば30~60メッシュ程度のものが好ましい。なお本発明では、こ

のような金額のみで焼成管 6 を構成するようにしても良い。

第8図は、さらに本発明の他の実施例を示すもので、前記焼成金型本体6 a の内周面にブラスト仕上げを施こすことにより、前記滑り層 S としての細かな凹凸面 6 d を形成したものである。 このような凹凸面 6 d も、成形物 2 との接触状態は鳴点接触となり、動摩擦あるいは精動抵抗は小さくなり、成形物 2 との摩擦抵抗のないものとすることができる。

また、第9図に示すように金型6自体をエンポス加工された情体で構成し、内周面に多数のエンポス6eを形成するようにしても良い。エンポス6eの形状は、成形品と点接触となるように半円形状であることが好ましい。また、エンポス6eのピッチは0.4~5.0 mmが好ましく、エンポス6eのピッチは0.4~5.0 mm程度が好ましい。

さらに第10箇に示すように、 金型6の周面に

多数の貫通孔61を設けて、 滑り層 S を 成するようにして6良い。 このようにすれば、 成形物 2 の 表面と焼成金型 6 との接触面積が少なくなり埋 振抵抗が減少する。 黄通孔の孔径は特に限定されないが 0・1 ~3・0 mm 好ましくは 0・5 ~1・5 mmが良い。 また、 関孔率は金内周面積に対して 2 0 ~ 6 0 %が好ましい。

本発明では、このようなエンポスらとまたは貫通孔もfが形成された管体を焼成金型自体として用いても良いが、別途金型本体を単備し、この金型本体内に挿入することにより、焼成金型を構成するようにしても良い。

特に第7~10回に示す滑り層Sを有する焼成 金型の場合は、滑り層Sの通気性が優れたものと なるので、成形物2と滑り層Sとの間の一部に空 気御りが形成されることはなく、この空気溜りに よって外周面を変形させることもない。

また、本発明により製造されるPTFE樹脂成形品は、チューブ形状に限らず、中実柱形状、ベローズ形状、補強材との積層形状等のあらゆる形

状であっても良い。

発明の効果

このような本発明に係るPTFE樹脂成形品 の製造方法によれば、押出機から押出されたPT FE樹脂ペースト押出成形物を、焼成金型内に挿 入した状態で、焼成金型を水平に配置し、 この焼 成金型を回転させつつ、 焼成するようにしている ので、焼成時に成形物が無膨張したとしても、 そ の径方向外方の影張は焼成金型の内周面によって 制限され その後の成形品の冷却に伴う成形品の 収縮が均一となり、しかも、収縮に際して金型が 水平に配置してあると共に回転されるようになっ ているので、 成形物の自重による軸方向の外径寸 法のばらつきは少なくなる。 また、焼成金型を回 転させているので、 水平に配置してある成形物の 頂部が自重などにより陥没することがなく、 成形 物断面の真円皮が低下することもない。 したがっ て、 輪方向にも外径寸法が一定な所望影状及び所 銀寸法のPTFE樹脂成形品を、 精度良くしかも 容易かつ低コストで製造することが可能になる。

以下、本発明を、より具体的な実施例に基づき設別する。

実施例1

PTFE粉末 (テフロン (登録商標) 6 J) に押出助剤 (アイソパーE) を約20重量%加えて混合し、これを5 kgf / cm*で予備成形した後、内径113 mmの口金を有する押出機用ダイから呼び寸法100A (外径114 mm、内径110 mm)、長さ7.5 mの未焼成PTFEチューブを押出した。

大いで、このチューブを、第9図に示すようなエンポスが形成してあり内径117.0mm、長さ7.5mの焼成金型内に挿入した。エンポスは、焼成金型の内層面の全面積に対して約35%の面積で均一に形成してあり、エンポスの山の高さは、約0.1mmであった。その後、焼成金型は、加熱炉内に、第3図に示すような状態で水平に且つ回転自在に装着した。大に、加熱炉外に設けた減減機付モータ30を駆動して駆動軸26を約4rpmで減減して回転し、その状態で加熱炉内を加熱に、約370℃で未焼成チューブを焼成した。

焼成後に室温まで冷却したPTFEチューブの 外径寸法のバラッキ、 偏平度等を表!-Aおよび 表2-Aに示す。

14

実施例 2

PTFE粉末 (テフロン(登録商標) 6 」) に 押出助剤(アイソバーE)を約20重量%加えて 混合し、これを5kgf/cm²で予備成形した後、内 怪 2 1 7 mmの口金を有する押出機用ダイから呼び 寸法200A (外径216 mm、内径209 mm)、 長さ6.5mの未焼成PTFEチューブを押出した。 次いで、このチューブを、第9回に示すような エンポスが形成してあり内径221.0㎜ 長さ 6.5mの焼成金型内に挿入した。 エンポスは、焼 成金型の内周面の全面積に対して約35%の面積 で均一に形成してあり、 エンポスの山の高さは 約0.1mmであった。 その後、焼成金型は、加熱炉 内に、第3図に示すような状態で水平に且つ回転 自在に装着した。 次に、加熱炉外に散けたモータ 3 0 を駆動して駆動軸 2 6 を約 1 2 rpmで連続して 回転し、その状態で加熱炉内を加熱し、約370

して未焼成チューブを焼成した

焼成後に室温まで冷却したPTFEチューブの 外径寸法のパラッキ、 偏平度等を表1ーBおよび 表2ーBに示す。

比較例1

実施例1で押出した未焼成PTFEチューブを 焼成管に挿入せず、フックにつるした状態で、助 剤を乾燥させた後、加熱炉にいれ、チューブを垂 直に吊した状態で370℃の温度で焼成した。

室温まで冷却した後、焼成されたPTFEチューブの外径寸法のバラッキ偏平度等を表1-Aおよび表2-Aに示す。

比較例 2

内周面に30~60メッシュの金網が形成された内径118mmの焼成管に、未焼成PTFEチューブを挿入した後、実施倒1と同一条件にて助剤の乾燥およびPTFEの焼成を行なった。

冷却後、焼成されたPTFEチューブの外径寸 法のパラツキ傷平度等を表1 - Aおよび表2 - A に示す。

比較例 3

実施例 2 で押出した未焼成 P T F E チューブを 焼成管に挿入せず、 フックにつるした状態で、 助 剤を乾燥させた後、加熱炉にいれ、 チューブを垂 直に吊した状態で 3 7 0 C の温度で焼成した。

窓温まで冷却した後、焼成されたPTFEチューブの外径寸法のパラッキ偏平皮等を表 1 − B および表 2 − B に示す。

表1-A (外理寸法分布表) 100A

最大外径寸弦差	Δ 10.0	9.59 8.50	Δ 1.1		
4	114.0	103. 2	105.0 104.9		
(+)	112. 5	101.0	105.0		
3	110.0	100.0	106.0		
(a) (v) (z)	106. 5	99. 3	105.8		
(7)	104. 0	99. 3	105. 2		
(X) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	式 数 企	比较 雪 2	米 超 22		

(ほ) (イ) ~ (4) は、それぞれ效政後のチューブの左端から | 4 O O masteの外接寸法(単位ma) である。

表 1 - B (外径寸法分布表) 200 A

制定位置 杖 科	(1)	(घ)	(4)	(=)	(水)	最大外径寸法差
比較何3	204. 5	207. 3	209. 1	212. 0	214. 0	△ 9.5
实施何 2	198. 0	197. 1	197. 4	198. 4	198. 0	Δ 1.3

(注) (イ) ~ (ホ) は、それぞれ焼成後のチューブの左端から 1000mm年の外種寸法 (単位mm) である。

表2-A (信平度) 100A

御定位量		(1)		(=)			(2.)			(=)			(d+)			
* #	x	Y	1 X-Y X	x	Ą	<u>x</u>	x	Y	1 X-Y	x	Y	1 X-Y (x	Y	<u>1 X-7 1</u>	X-Y
比較何1	103.0	102.1	0.0087	111.7	99.5	0.1092	113. 0	102.7	0. 0912	122.5	97.5	6. 2043	123. 9	88.1	0. 2082	0.1243
北駅側 2	99.9	97. 3	6. 0260	99.2	97.6	0.0161	100.3	98.3	0. 0199	101.5	99.5	0.0197	105. 5	99.7	0. 0550	6. 0273
***1	105.5	103. 5	0. 01 9 0	108.0	104.4	8. 0151	106. 1	104.5	0. 0151	105. 2	103.7	0. 01 43	105. 6	103.1	0.0237	0.0174

《住》(イ)~(+)は、表1と同じ毎定位置での最大外後値(X)と、最小外後値(Y)である。

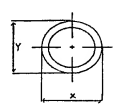
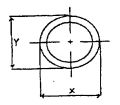


表 2 - B (信平度) 200A

翻定位置	(4) (0)				(4)			(=)			(市)					
K #	x	Y	1 X-Y !	x	Y	1 X-Y 1	x	¥	X IX-A!	I	A	1 X-Y 1	x	¥	1 X-Y 1	12-7
比较何3	214.7	199. 2	6. 0722	215.7	198. 0	D. 0863	221.0	195.4	0. 1158	224.0	192. 8	0. 1393	225. 3	198.2	D. 1203	0.1968
天施师 2	202.9	196. 4	6. 0320	200.0	. 191. 4	0.0430	199. 0	L92. 4	0. 0332	200.0	193. 8	0.0310	200. 0	194.0	0. 0300	0.0338

(住) (イ) ー (木) は、嵌まと同じ脚定位置での最大外径値(X)と、最小外径値(Y)である。



4. 図面の簡単な説明

第1~4図は本発明の一実施例に係るPTFE 倒脂成形品の製造方法の各工程を示す機略断面図 第5図は本発明の他の実施例に係るPTFE制脂 成形品の製造方法を示す機略断面図 第6~9図 図は本発明の他の実施例で用いる焼成金型の要部 断面図 第10図は本発明のさらにその他の実施 例で用いる焼成金型の要部斜視図である。

Ⅰ・・・ダイ 2・・・ペースト押出し成形物

2 a··· PTFE樹脂成形品

6 ··· 焼成金型 6 a ··· 焼成金型本体

6 b ··· カーポン層 6 c ··· 金納

6 d … 凹凸面 6 e … エンポス

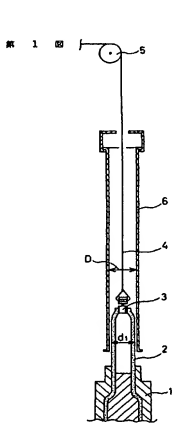
6 f ··· 貫通孔 8 ··· 加熱炉

1 1 ··· サイジング用ダイ S ··· 滑り層

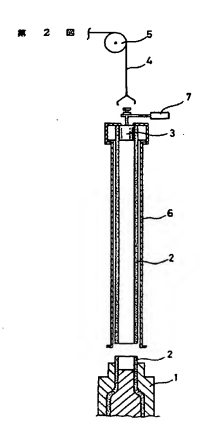
特許出額人 日本パルカー工業株式会社

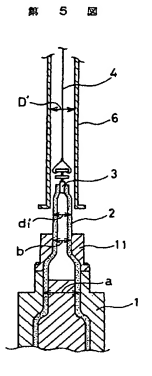
 代理人
 弁理士
 鈴木 使一郎

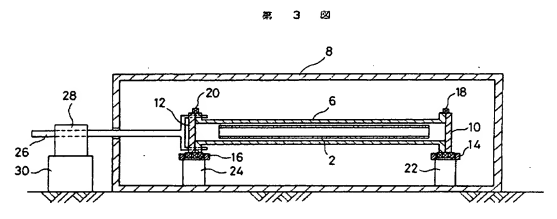
 代理人
 弁理士
 的 田 均

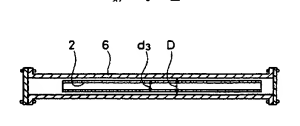


特間平4-185426 (11)









持開平4-185426(12)

